_		ا: نادد					Ü8					
	1			;	i.	I	17-	110	ı	,	,	
	i	: 5	1		1	ı		1	i	İ	Ì	Ì
٠.	1	5 5	n - 1		,		1	-1	,	:	,	
	1	Onomal		1.								İ
•		زا		1		7	1	1 -	1	-1	- -	-
	-	7	2	7	-	1-	-	-	┤─	-	- -	- -
	-			┪	-	┤—	 —	 		-		-
			<u>_</u>		-			1		_		1.
	-		-		-	<u> </u>	_				1	7
	_	5	/	<u>ا .</u>	<u> </u>		ĺ				-1	1-
	_	12	1					1	1-	1-	1-	†
•	ŀ	7		1	1	1	_	1-	1-	┧∸	 —	┪—
		8	1	1	_	-	 -	-		-	┥	
	_	9	1-	-	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	 _	
		10					-				_	Ŀ
		10		 -								ĺ
٠.	·		ļ		_	·			-			
		12				.					!	
. [13	:								-	-
- [1.4			•						-	
1		15				_			-		-	
1		18										
-	-	17			-			_	_		,	
-			-		\dashv	_	_	_	l	<u> </u>		
ŀ		18						_				
		19			_		\Box					7
[.		20	_	1		1.		\dashv	-		_	ᅱ
Γ		21)	-	-	-	+	+	-+				
.		55		\dashv			-				4	_
-	7		, 	+	-		-	4	_	_	\perp	
F		۲		-		4		\perp				
-	-1	24		4		\perp	.	_ [Ţ	\cdot		
L	_	25					1			T		\exists
L		26	$_{\perp}$	<u>. T</u>				\top	\neg	7		\dashv
L		27				\top	+	+		+	+	\dashv
.:		28		\top	_	1	+	+	+	-	+	
	7	29	\top	- -		+		+-			+	-
	_	30	-			+	+-			-	_ _	_
1		31	+	-		+	- -		4	_	\bot	
<u> </u>		32				_	- -			\bot		
-	-		4		4		<u> </u>					
_		33			\perp					-	7	
-	-	34	1			ŀ	1-	1		1	1	1
·L	_	35			7	T	1	1	1-	1	-	-
1	1	36	1		7	1	┪	+-	1-	+	+	-
	1	37	1	7-	+	†-	+-	+-		+-		\dashv
		18:	1.		+-	+-	+-	+-	4-	- -		4
	٦.	19	-	-	-	┿	+-	-	- -	- -		_
 		0	+-	- - -	+	 -	1	J]
 	-1-		1			_			1			
_		1	_	j			1	1.	T		.†	7
	4	2.		1.	1		1	1-	+-			-
	4	3	7	 -	-	-	-	 	+-	-		╣.
•	4		1	 	+-	 •	+-	 .	 	+	+-	-∤·
<u> </u>	+-		+-	┽	╁		 	 	 _		-	1
	1-	_	╁	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	Ŀ	ŀ
	4			<u> </u>	<u> -</u>		Ľ		L] .
^	4				1	1			·		1	1
_	48					-			 	† <u> </u>		1.
	49			1		· .		-		 		{
	50	1	1	 	\vdash						<u> </u>	1
• ;	٠.			<u>. </u>	٠٠٠١	!		ب	لب	<u>ب</u>	ـــــــا	

	įc	lain	١									 D	a	-							
	1	7-	1		1	•		-		_			-		_		-		-		
	F. F. F.	Orional	,			٠															
•	_	5							-1				_	· .		_	1	_	t		-
	_	52								_				-	-		1	·-	t		
	_	53													٦		1		1-	_	
	-	54		_	1	_	1			_		_		_					┢	_	
	_	55	_2_	·	-	_	-		-		-	_	_								-
		57			+		ŀ	_		•	1		1	١.	1		1	•	Ŀ		
	_	58	_1		┨-		+		┦.	_	1	_	1	_	4		1		L	_	
. 1		59	-1	_	┝	÷	1	-	+	_	+		4		1		1	_	_	4	
		60	-4-		╁	_	+	_	ŀ		1		+		-		-	-	-	-	
		61			\vdash	. ,	-	_	1	-	+	<u>:</u>	+	_	+	-	+	-	-	4	
Ì	•	62	1		┢	÷	-		╁		+		\dagger		╁		╀	-	-	+	.
		63						•	ľ		t	_	t	_	†	_	-	-		+	
		64				_	7	_	1	_	t	_	t	_	╁	_	ŀ	7	-	\dagger	
		65						_	·	-	T	_	1	_	t	<u> </u>	t	7		\dagger	<u> </u>
ŀ	_	66	_	_				_		_					1	_		7	_	†	-
-	_	67	Ľ	_		_	_			_				_				7	-	†	
-	-	68		4	_	4		4	_		L		L		L				_	1	
ŀ	-	69 70	_	+	÷	4	_	4	_	-	Ļ	_	L		L	_					
ŀ		71	_	+		4		4		_	Ŀ	_	L		L			1		1	
ŀ		72		+		4	_	4		4	_	_	L	_	L	4		1		1	
ŀ		73	-	+		+	_	+	_	4	_	4	Ļ	4	_	4	÷	4		\downarrow	4
\vdash	+	74	_	+	_	+	-	+	_	+		-		-	_	+		+	_	╀	4
	1	75	_	t	_	1.	_	+	_	+	-	1		+	-	+	_	+	_	╀	\dashv
	-	76		T		T	_	†	_	1	_	1	_	7	_	+		╁	_	├	\dashv
L	_	77	_	Ŀ	_	I		I	_	1		7	_	1	_	†		†	_	┢	\dashv
		8	_		_	1	_	1	_	1	_	\prod			_			T	_	Г	7
		9		ļ.		L		1	_	1	_	1	_	1	_						
-		31		Ŀ	-	┞	_	ŀ	_	4	•	1	·	1	_	-		\downarrow	\Box	L	_
-		2	_	-	_	├	<u>.</u>	╀	_	+		-	_	+	٠.	1		1	4		1
		3		-		ŀ		╁	<u>-</u>	+	_	+	<u>.</u>	+		+		-	_	·	4
_		4	·	-	_	┝	_	┝	-	t	-	+	_	+	-	+	÷	╀	4	_	4
_	8	1				_	_	r	-	t	_	†	_	+	÷	╁	-	-	+		1
_	8		·	_						1.	_	T	-	†		-		-	1		١.
	8			_	\rfloor				٠.]		Ť	_	1		\vdash	1	_	1
_	8				.	_	_		_	Ŀ	٠.			Ŀ				717	1		1
_	8		-	<u>.</u> .	4	_	-	_	_	Ŀ	_	L		L	·	Ŀ	::		1	_	}
	90		4	<u>.</u>	4	_	4	_	_	L	_	L	_			L	·		I].
	91	<u>ا۔</u>	+		4	_	-	·	_	L	_	ļ.		_	_	Ļ		_	ŀ		
-	92		+		+	<u>. </u>	4	<u>:</u>	4	_	_	Ŀ	_	ļ.	-	-	<u>.`</u>			: •	
_	94	-	+		+	·.	+	_	-		4		_	_				•	-		
٠.	95		+	•	+	·.	ł	_	+		4	_	_	<u> </u>	÷	-0	4		ļ.	÷	
_	96		\dagger		\dagger	-	+	-	+	_	1	-	-		+	• •	#	·	-	-	
-	97		1	_	+	_	+	•	†		+	_	-		1		+	•	Ļ	4	
	98	 	1-	_	-	_	\dagger	-	†	<u>.</u>	+	-	+	;-	1	11	1	-	_	4	•
	99		Γ	_		_	t	_	t	_	†		+	-	†	-	+	\dashv	-	\dashv	
ļ	100				Ĺ	_			I		İ	_	1	-	1	LA"	t.			\dashv	

	100						_										٠
	CIE	ılm	-	7-		1	_		_	0	12	0	·				_
	_	Original							.		-		Ϊ.		١.	Í	-
	Final	Ę					Ì										·
	-	101	-	+	_	-	4	<u>-</u>	4		4		1		L	1	_
		102	_	╂-		_	4		1	_	4	•	L	_	Ĺ	1	
٠.		103	_	{-		_			4].		1		_		_
		104		ŀ		_			1		1		L				
		105	<u> </u>	 -	_	_	4	<u>.</u>	1		1					Ι	_
				-	-	_	-	- -	1		1					I	_
		106 107	_	Ļ	4	ŀ	1		1	·	1		L		·	Ι	•
	_	108		ŀ	4	-	1		1		1		Ĺ			Ι	
	$\overline{}$	_	<u>-</u>	L	4	_	ļ	·	1		1						_
		109		_	4	<u> </u>	1		L		\downarrow					Γ	_
. }		10 111		_	_		1	<u>. </u>	L		L			اـ			_
ł	_			_	4	_	1		ŀ		L	٠					_
- }			_		4		1	•	L		L						_
-	_	113	-	_	4		1		L	_	L		_				_
-		114			4		1		L	_	L		_	\int	·	\lfloor	_
-		15		<u>.</u>	1		L		L	_	L	_].			
-		16	4	_	4		L	_	L	·	L	_	·				
-		17 18		· ·	1		L	_	L	<u>.</u>	L	_		1			
. }-		19	\dashv	,	1		Ŀ	_		_	L	\downarrow	_				
╁			4		4		L	4	_	÷	L	4	٠.	1.			
· -		20	_		1		Ļ		_	_							
-		21	4		1	_	_							ľ		_	1
-		22	4		-	_	<u>:</u>	\perp			_	\perp		Ι		_	1
. -		23	_		1	4	_	4	_							-	1
-	_	24	4		1	4	_	4	_	4	_	1		L	\rfloor		I
-	_	25	4	<u>.</u>	Ļ	4	_	4	_	4		1		L	\perp	_	I
-		6 27	-	_	╀	4	_	4	_	4		1	_	Ŀ	1	_	1
-		28	+		<u> </u>	4	_	- -		4		4	_	Ŀ	1	_	1
-	12		+	<u>.</u>	┞	4	_	1	_	4	_	1		L	1		1
-	13		+	-	-	+		4	_	4		1	_	L	4	_	1
-	13		+	-	┞		_	+		4		+		L	1		ļ
-	13		╬	-	-	+	_	- -		4		ŀ	-	Ŀ	1	_	ļ
-	13		╁	-	-	+	_	╀	_	+	-	1	_	_	1	_	ļ
1	13		╁	-	Ŀ	-}-	_	+	_	+		4	4	ند	4	_	L
-	13		╁	-	_	+	_	╁		+	_	╀	4	_	1	_	ļ.
-	13		╁	-	_	+	_	╁	_	╀		-	4	_	1.		-
-	13		+-	+	_	+	-	+-	_	+		┼-	-	_	4.	_	ļ.
-			-	-1	·.	+	-	-		+		-	4	_	+	_	Į.
-	139		=	╛	=	+	_		_	╀	_	-	+		1	_	ļ.
1	1:40		╬	4		╁	<u>.</u>	╬	_	+	_	-	4	_	1	_	-
-	14		+-	+	_	╀	_	ļ:	_	1	· —	L	4	· ·	Ļ	_	ļ :
<u> -</u>						1	_	ļ		_		_	\downarrow				Ŀ
-		}	-	_	. :		· 	Ŀ	: '	L	_	Ŀ	1		Ţ.	1	L;
-	1.43		1	4	_	Ł		L		L			1.	. :	.	1	
-	144		L	1	_	Ŀ	٠	Ŀ	· 	_			1				
	145		-	4	<u>.</u>	Ŀ	_	-		L	_			_	Ŀ	1	
-	146	$\overline{}$	_	1	·. —	Ŀ	·	Ĺ		L	╛	<u>.</u>	1	٠	<u> </u>		:
-	147	::::		L		_		_	4						:-	1	: .
	148			L	_	:				_	\int	_	Γ			Ī	
	149	<u>:::</u>	<u>.</u>	1				:			I	_	Γ		_	ŀ	
لــا	150	ا.نـ		L	ك				1		\int	-	L	1	_	ŀ	
•			•		•	:				•				•	•		